

标本采自四川城口。

#### 48. 喜马拉雅耳蕨 (西藏植物志) 图版 13: 1

**Polystichum brachypterum** (Kuntze) Ching in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 209. 1983; H. S. Kung in Act. Bot. Bor.-Occ. Sinica 9 (4): 274. 1989. — *Aspidium brachypterum* Kuntze in Linnaea 24: 288. 1851. — *Polystichum garhwalicum* Nair et K. Nag. in Journ. Jap. Bot. 51 (5): 138. f. 1. 1976; Dixit, Census Ind. Pterid. 157. 1984. — *P. squarrosum* auct non (Don) Fee 1852; Ic. Corm. Sin. 1: 232. 1972 excl. specim. Xizang.; Fl. Tsinling 2: 162. 1974. — *P. rufo-barbatum* auct non Schott 1834; S. K. Wu et X. Cheng in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 1: 144. 1993.

植株高 30—70 厘米。根茎粗壮，直立，密生卵形深棕色鳞片。叶簇生，叶柄长 10—30 厘米，基部直径 4—6 毫米，深禾秆色，腹面有纵沟，密生卵形及披针形鳞片，鳞片棕色至褐棕色，先端略扭曲；叶片狭卵形至宽披针形，长 25—60 厘米，宽 6—14 厘米，先端渐尖，基部圆楔形至截形，二回羽状；羽片 22—32 对，互生，近平伸，线状披针形，中部的长 3—9 厘米，宽 1.2—2.4 厘米，先端渐尖，基部偏斜近截形，柄长达 1 毫米，羽状；小羽片 5—10 对，互生，略斜向上，密接，斜的宽卵形、菱状卵形或斜矩圆形，先端急尖呈刺状，基部宽楔形，边缘有小尖齿，下部羽片的小羽片有开张的刺状齿，基部上侧第 1 片最大，长 0.8—2.2 厘米，宽 6—9 毫米；小羽片具羽状脉，两面平或略凹下。叶革质或硬革质，背面有纤维状分枝的鳞片；叶轴腹面有纵沟，背面密生披针形和狭披针形的鳞片，鳞片棕色至黑棕色，强烈扭曲。孢子囊群位于主脉两侧；囊群盖圆形，盾状，全缘。

产陕西南部、甘肃南部、河南西部、四川西部、贵州西北部、云南、西藏。生阔叶林下或高山针叶林下，海拔 1500—3400 米。印度也有分布。

#### 49. 斜方刺叶耳蕨 (西藏植物志) 斜方刺耳蕨 (横断山维管植物)

**Polystichum rhombiforme** Ching et S. K. Wu in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 209. pl. 49: 1—4. 1983; S. K. Wu et X. Cheng in W. T. Wang, Vasc. Pl. Hengduan Mts. 1: 145. 1993.

植株高 25—50 厘米。根茎直立，有披针形深棕色鳞片。叶簇生，叶柄长 10—20 厘米，基部直径 3—5 毫米，禾秆色，腹面有纵沟，密被卵形及宽披针形棕色鳞片；叶片宽披针形，长 20—40 厘米，宽 5—9 厘米，先端渐尖，基部宽楔形或截形，二回羽状；羽片 24—30 对，互生，略斜向上，密接，矩圆状披针形，中部的长 2.5—5 厘米，宽 1—2 厘米，先端急尖或渐尖，基部偏斜的宽楔形，柄极短，羽状；小羽片 5—7 对，互生，略斜向上，密接，斜矩圆形或菱形，先端尖并伸长成刺状，基部楔形，两侧上部有开张的长刺状齿，基部上侧第 1 片最大，长 7—10 毫米，宽 3—6 毫米；小羽片具羽状脉，腹面主脉凹下，侧脉不明显，背面的脉略凹下。叶为革质，背面有纤毛状分枝的鳞片；叶轴腹面有纵沟，两面均有边缘具睫毛的披针形及线形棕色鳞片。孢子囊群位于主脉两侧；囊群盖圆形，盾状，全缘。

产四川西部、云南西部及西北部、西藏。生高山针阔叶混交林或高山栎林下；海拔 2200—3300 米。模式标本采自西藏吉隆。